

Z Licenčního fondu byla podpořena následující technická řešení formou úhrady nákladů (nebo jejich části) spojených s podáním zahraniční přihlášky vynálezu:

Rok udělené podpory	Název technického řešení	Druh ochrany	Fakulta	Zástupce původců
2022	Sestava dveřního křídla s kováním s přídatným modulem	PCT	FEL	Ing. Vladimír Janíček, Ph.D.
2019	Zařízení pro testování řídicích transformátorů	EP	FEL	prof. Ing. Václav Papež, CSc.
2017/18/19	Elektromechanický měnič	JP, EP, DE	FEL	prof. Ing. Václav Bouda, CSc.
2017/19	Způsob přesného neinvazivního snímání krevní pulzní vlny a zařízení pro provádění tohoto způsobu	US	FEL/CIIRC	Ing. Vratislav Fabián, Ph.D.
2017	Balistická soustava	PCT	FSv	Ing. Jindřich Fornůsek, Ph.D.
2016/17/18/19/20/21/22	Jednoosý smykový přístroj	PCT/EP/Austrálie, Kanada, USA, Čína Saúdská Arábie	FSv	Ing. Josef Žák, Ph.D.
2016/17	Stabilizovaný a homogenizovaný zdroj netermálního plazmatu	EP	FEL	doc. Ing. Rudolf Bálek, CSc.
2016	Zařízení pro měření rezonanční frekvence strunových tenzometrických snímačů s dvou vodičovým připojením a automatickým nastavením	EP	FEL	doc. Dr. Ing. Jiří Hospodka
2015 a 2018/19/20	Způsob stanovení systolického a diastolického krevního tlaku a zařízení k	US, EP, DE, GB, FR, IT, Benelux	FEL	doc. Ing. Jiří Chod, CSc.

	provádění tohoto způsobu			
2014 a 2018/19	Zařízení pro automatické testování výkonových kondenzátorů	EP	FEL	prof. Ing. Václav Papež, CSc.
2012	Systém pro řízení tarifkace v telekomunikačních sítích v návaznosti na kvalitu přenášeného hovoru	EP	FEL	prof. Ing. Jan Holub, Ph.D.
2012	Optimizing Computation of Minimum Cut in Graphs with Grid Topology	US	FEL	doc. Ing. Daniel Sýkora, Ph.D.
2011	Systém pro korekci nepřesností systémů inerciální navigace	PCT	FEL	doc. Ing. Pavel Pačes, Ph.D.
2010	Robot pro čištění a inspekci potrubí a ovládací jednotka pro jeho řízení	PCT	FEL	Ing. Vladimír Smutný, Ph.D.
2009	Fluid turbine	PCT	FSv	doc. Ing. Miroslav Sedláček, CSc.
2008	Mikropáskový patchový zářič a jednobodové napájení pro tento zářič	DE, AT	FEL	doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D.

Návratnost do Licenčního fondu činí 10 % z čistých příjmů z komercializace.